MINISTÈRE DE L'INDUSTA

BREVET D'ILVENTION

P.V. n° 829.127

N° 1.266.652

Classification internationale:

A 45 d - G 02 c

SERVICE

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Dispositif de lunettes facilitant le maquillage des yeux.

Mme HERLIN, née FLORENCE FARJON, résidant en France (Seine et-Oise).

Demandé le 3 juin 1960, à 17 heures, à Paris. 15. Nov. 1961 Délivré par arrêté du 5 juin 1961.

(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n° 28 de 1961.)

(Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)

On sait que le maquillage des yeux, paupières, cils et sourcils est actuellement une pratique courante pour les femmes et même les jeunes filles, mais c'est là une opération des plus délicates lorsque la personne qui veut se maquiller est atteinte de myopie, presbytie ou autre anomalie visuelle.

La présente invention a pour objet un dispositif de lunettes permettant à cette catégorie de femmes de se maquiller d'une manière parfaite.

Suivant un premier mode de réalisation, ce dispositif de lunettes comprend :

D'une part, une monture spéciale dont les cercles, demi-cercles, arceaux ou autres éléments analogues ont des diamètres ou dimensions bien supérieures à ceux des éléments correspondants des lunettes habituelles, par exemple dans le rapport de 3 à 2 et sont décalés en hauteur par rapport à l'étrier ou partie médiane de la monture qui repose sur le nez, de telle manière que lorsque l'usagère a mis ses lunettes, le ponrtour de l'œil ainsi que les sourcils ne soient pas masqués par la monture;

D'autre part, au moins un verre correcteur indépendant et amovible ayant les dimensions des cercles, demi-cercles, arceaux, etc.

Et enfin des moyens, prévus sur la monture et éventuellement sur le verre, pour permettre la mise en place facile par l'usagère dudit verre alternativement dans (ou contre) l'un et l'autre des cercles, demi-cercles, arceaux, etc.

Dans ces conditions, la femme qui doit se maquiller les yeux, fixe le verre dans (ou contre) un des cercles, demi-cercles ou arceaux, etc., de la monture, par exemple celui de gauche; puis elle met les inneres et elle se maquille l'œil droit en maniputant le crescu ou fard dans le cercle, deni-cercle par accesa, vide de la monture, tout en surveillant l'opération apper l'œil gruche cont la vision est corrigie par le victe qui est Javant lui. Lorsque le maquidages de l'œil droit est terminé, l'usagère enlève ses functus puis met en place le verre cor-

recteur dans (ou contre) le cercle, demi-cercle. arceau de droite, etc., et après avoir remis ses lunettes, se maquille l'œil gauche comme indiqué plus haut en surveillant l'opération avec l'œil droit.

Suivant une variante de réalisation, la lunette de maquillage comporte en combinaison avec la monture susindiquée, deux verres correcteurs de grandes dimensions, assemblés à la monture de manière pivotante, ce qui permet à l'usagère de dégager complètement l'œil à maquiller en relevant son verre correcteur tandis que l'autre verre correcteur est abaissé et inversement pour le maquillage de l'autre œil.

La description qui va suivre en regard du dessin annexé, donné à titre d'exemple non limitatif, fera bien comprendre comment l'invention peut être réalisée, les particularités qui ressortent tant du dessin que du texte faisant, bien entendu, partie de ladite invention.

La figure 1 est une vue de face d'une monture de lunettes à cercles.

La figure 2 est une variante de monture.

La figure 3 est une coupe verticale par III-III de la figure 2.

La figure 4 est une coupe horizontale par IV-IV de la figure 2.

La figure 5 montre une autre variante de mon-

La figure 6 est une coupe verticale par VI-VI de la figure 5.

La figure 7 montre une autre variante de réalisation de la lunette à deux verres correcteurs.

La figure 8 est une coupe par VIII-VIII de la figure 7.

La figure 9 est une vue analogue à la figure 7, l'un des verres correcteurs étant en position relevée.

La figure 10 est une coupe par X-X de la figure 9.

Dans le mode de réalisation de l'invention représenté figure 1, le dispositif de lunetttes com-

日本の大学の大学の大学のである。 1911年 - 191

prend une monture a avec deu rcles b_0 , b dont les diamètres sont de l'ordre de 6 cm, c'est-à-dire bien plus grands que les diamètres des cercles des lunettes habituelles. De plus, ces cercles sont disposés de part et d'autre de l'étrier ou partie médiane ao qui doit reposer sur le nez de l'usagère (étrier qui pourrait être d'ailleurs remplacé par deux pattes d'appui latérales comme dans les lor-, gnons) à une hauteur H telle que lorsque les lunettes sont en place, le cercle vide b ne masque pas le sourcil, ainsi qu'il est représenté sur la droite de la figure 1. Contre l'un ou l'autre des deux cercles peut être fixé temporairement un verre indépendant et amovible c de diamètre correspondant à celui des cercles de la monture. Cette fixation temporaire peut être assurée par tous moyens connus par exemple par deux ou trois boutonspression dont la partie mâle (ou femelle) sera prévue sur les cercles de la monture et dont la partie femelle (ou mâle) sera prévue en des points correspondants près du bord du verre. Ce bord peut d'ailleurs être muni, sur tout ou partie de son pourtour, d'une garniture métallique. On pourrait aussi réaliser les cercles de la monture sous la forme d'anneaux plats en ser aimanté de telle sorte que le verre lui-même muni d'une garniture metallique reste maintenu en place par simple contact entre sa garniture métallique et le cercle de la monture contre lequel il est appliqué ou encore prevoir une disposition inverse, c'est-à-dire un verre avec garniture périphérique en fer aimanté.

Pour se maquiller l'œil gauche, l'usagère fixe contre le cercle b_0 le verre correcteur indépendant c; puis elle met ses lunettes et effectue le maquillage de cet œil gauche dans le vide du cercle b, sans être en aucune manière gênée par la présence dudit cercle et tout en contrôlant l'opération de maquillage avec son œil droit devant lequel est placé le verre correcteur c. Quand le maquillage de son œil gauche est terminé, l'usagère ôte ses lunettes, et fixe le verre indépendant c contre le cercle b; elle remet ses lunettes et se maquille i'œil droit dans le vide du cercle b_0 .

Bien entendu, les pacties circulaires b_0b de la monture a pourraient être remplacées par des parties ayant un contour différent en ellipse, ovale, ou autre contour sous réserve que ce contour ne masque pas l'œil et le sourcil lorsque les lunettes sont mises en place.

THE PARTY OF THE PROPERTY OF T

Dans le mode de réalisation représenté figures 2 à 1, la monture a_1 comporte deux arceaux plats b_1 avec rehords d ou autres organes analogues tels que pattes, rabats, pinces, etc.; le verre correcteur indépendant c_1 est monté de manière amovible sur chacun des arceaux b_1 (par exemple l'arceau représenté sur la droite de la fig. 2) le montage étant réalisé par simple engagement, à frottement, du

bord supérieur du et l'arceau b₁, comme montré sur la figure 3. Il y a lieu de remarquer que dans la monture a₁ le décalage en hauteur entre la partie médiane a₀, de la monture a qui repose sur le nez de l'usagère, et les arceaux b₁, indiqué en H sur la figure 2 est tel que lesdits arceaux se trouvent au dessus des sourcils (comme on le voit à gauche de la fig. 2), ce qui permet de maquiller ceux-ci avec le bâton du fard, alors que dans les montures habituelles lesdits arceaux sont au même niveau en hauteur que les sourcils et même à un niveau inférieur.

Dans la variante représentée figures 5 et 6 les deux arceaux b_2 ont une position inverse de celle de la figure 2; chacun des arceaux b_2 a une section en U, et constitue une sorte de gouttière; le verre c2 est engagé dans une des deux gouttières b2, comme montré sur la gauche de la figure 5; des montures avec arceaux de ce genre sont déjà employées par les oculistes pour essayer à leurs clients des verres correcteurs de caractéristiques différentes mais les arceaux de ces montures ainsi que les verres correcteurs ont des diamètres ou dimensions habituelles, c'est-à-dire bien inférieures à celles des arceaux b2, et il en est de même en ce qui concerne le décalage en hauteur H, de sorte que de telles montures seraient absolument inaptes pour permettre à la femme qui les porte de se maquiller les yeux, y compris les sourcils.

Pour éviter la perte du verre correcteur, ce dernier peut être fixé à la monture, de préférence à la partie médiane de celle-ci par une chaînette f comme montré figure 1. 之人,我们是我们是我们的人,我们是是是是我们的人,我们是我们的人,我们是我们是我们的人,我们是我们是我们的人,我们是我们是我们的人,我们是我们的人,我们也是这一

En ce qui concerne le verre correcteur, il pourra ctre établi par l'oculiste en partant de caractéristiques de correction qui seraient la moyenne des caractéristiques de chacun des deux yeux; mais il est bien évident que dans le cas où les caractéristiques des deux yeux seraient très différentes on pourra prévoir, non plus un seul verre correcteur, mais deux verres correcteurs qui seraient utilisés séparément pour le maquillage, le premier pour l'arceau de gauche (ou de droite) l'autre arceau restant vide puis le second pour l'arceau de droite (ou de gauche) l'autre arceau restant vide.

Dams la variante représentée figures 7 à 10, le dispositif de lunettes a des caractéristiques un peu différentes de celles qui ont été décrites pour les montures des figures 1 à 6 en ce qui concerne les verres qui au lieu d'être amovibles sont montés de manière à masquer ou démasquer, indépendamment, l'un ou l'autre des yeux.

On voit sur la figure 7 la monture b_2 avec deux arceaux b_3 décalés d'une hauteur H par rapport à l'étrier a_0 ; sur les arceaux sont montés pivotants autour de l'axe g, les deux verres c_3 munis d'une garniture ou cerclage périphérique h. Cette garni-

ture présente dans sa partie supérieur i charnon i qui s'engage entre les bossages j; à l'extrémité de chaque axe est prévu un bouton moleté k.
On conçoit qu'en agissant sur l'un ou l'autre desdits boutons on peut amener séparément chaque
verre dans la position horizontale, comme montré
sur la droite de la figure 9 en vue de démasquer
un des deux yeux et ses sourcils tandis que le
second verre correcteur c3 est en position verticale
devant l'autre œil et inversement pour effectuer le
maquillage successif des yeux comme indiqué plus
haut. Tout autre montage pivotant basculant ou
même coulissant pourrait être envisagé.

Il va de soi que des modifications peuvent être apportées aux modes de réalisation qui ciennent d'être décrits, notamment par substitution de moyens techniques équivalents, sans sortir pour cela du cadre de la présente invention.

RÉSUMÉ

Cette invention comprend:

1º Un dispositif de lunettes de maquillage à verre correcteur indépendant comprenant, d'une, part, une monture à deux cercles, arceaux ou autres éléments analogues de dimensions notablement plus grandes que celles des cercles arceaux, etc., des lunettes habituelles et convenablement décalés en hauteur par rapport à l'étrier médian de la monture, qui est destiné à reposer sur le nez de l'usagère, d'autre part, un verre correcteur indépendant de la monture et de grandes dimensions et ensin des moyens de sixation temporaire du verre, éventuellement muni d'une garniture périphérique, contre ou dans l'un et l'autre desdits cercles, arceaux ou autres éléments analogues, de manière à permettre à l'usagère de maquiller d'abord un des deux yeux, par exemple l'œil gauche à travers le vide du cercle ou arceau de gauche, tout en contrôlant l'opération, avec son œil droit dont la vision est rendue correcte par la présence devant lui du verre correcteur préalablement fixé au cercle, arceau, de droite, puis de maq r de la même façon son œil droit après avoir deplacé le verre correcteur pour le fixer au cerele ou anneau de gauche;

2º Dans le mode de réalisation spécifié en l' l'adjonction d'une chaînette ou autre lien entre la monture et le verre correcteur pour éviter la perte de ce dernier;

3° Une forme d'exécution du dispositif de lunettes dans laquelle la monture comporte des arceaux de grandes dimensions, décalés en hauteur par rapport à l'étrier médian de la monture et munis de rabats, un jeu étant ménagé entre les rabats et les arceaux pour permettre la mise en place du verre correcteur successivement sur l'un et l'autre des arceaux par simple engagement du bord supérieur du verre dans ledit jeu;

4º Une variante de réalisation dans laquelle les arceaux de grandes dimensions ont une section en forme de gouttière;

5º Une autre variante comportant deux verres correcteurs montés pivotants sur les arceaux de grandes dimensions et convenablement décalés en hauteur par rapport à l'étui médian de la monture;

. 6° Λ titre de produits industriels nouveaux :

La monture avec cercles, arceaux, etc., ayant des dimensions notablement plus grandes que celles des montures habituelles et convenablement décalés en hauteur par rapport à l'étrier ou partie médiane de la monture;

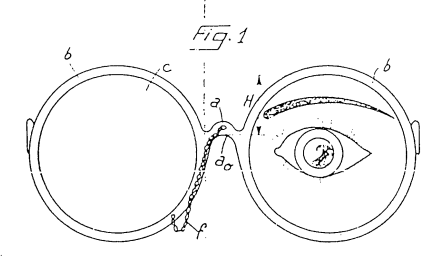
Le verre correcteur de dimensions notablement plus grandes que celles de verres de lunettes habituels:

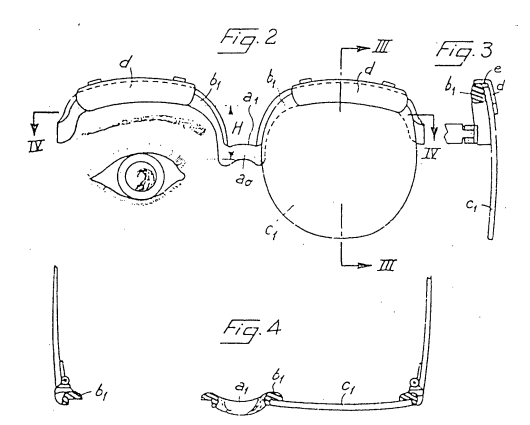
Enfin la combinaison monture et verre correcteur indépendant tels que spécifié ci-dessus relies ou non par une chaînette ou autre lien.

Mme HERLIN, née FLORENCE FARJON

Par procuration:

J. CASANOVA (Cabinet ARMENGAUD jeune)





THE THE PROPERTY OF THE PROPER

